

Sigla da Disc.: FA778

Turma: A

Nome da Disc.: Construções Rurais para a Produção Animal

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30
	Total de Horas de Atividades Práticas: 0
	Total de Horas de Laboratório: 0

QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA

CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA		TOTAL EM HORAS			
		O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina			
Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	Daniella Jorge De Moura	30			30
Colaborador(a)					

Pontos Importantes:

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED

Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas
Thabata Gonçalves	20%	20%			45

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	

EMENTA:

Instalações e equipamentos para a produção animal: aves, suínos, bovinos de leite e corte, ovinos e caprinos, equinos, coelhos e outras instalações.

EVENTOS:

1. No sábado, 06 de Abril de 2024, às 15:30 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2023 (84ª Turma). Participe!
2. Quarta-feira, dia 28/02/2024 - Início das aulas do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
3. Nos dias 28 e 29/02/2024 - Atividades de Integração dos Alunos Ingressantes 2024

DATAS	DESCRIÇÃO
21/05/24, com horário a ser definido, Anfiteatro do Prédio III	Reunião de Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes
29/06/24	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
01 a 06/07/24	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
01 a 18/07/24	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2023 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
10 a 16/07/24	Exames finais do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de proficiência.
01/08/24	Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.

ATENÇÃO ÀS SEGUINTE DATAS (EXPEDIENTE SUSPENSO)

DATA
28 a 30/03/24
01/05/24
30 a 31/05/24
01/06/24
08 a 09/07/24

- Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 [aqui](#)

CRONOGRAMA:

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
05/03/2024	Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
12/03/2024	Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	William/ Thabata
19/03/2024	Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	William/ Thabata
26/03/2024	Instalações para aves de corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
02/04/2024	Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
09/04/2024	Instalações para aves de postura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
16/04/2024	Instalações para Suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
23/04/2024	Instalações para Suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
30/04/2024	Instalações para Suinocultura: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
07/05/2024	Prova I	Daniella/ Thabata
14/05/2024	Instalação para Bovinocultura de Leite: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fls. 3

21/05/2024	Instalação para Bovinocultura de Leite: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
28/05/2024	Instalação para Bovinocultura de Leite: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
04/06/2024	Instalação para Bovinocultura de Corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
11/06/2024	Instalação para Bovinocultura de Corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
14/06/2024	Instalação para Bovinocultura de Corte: Infraestrutura e Equipamentos	Daniella
25/06/2024	Prova II	Daniella/ Thabata
02/07/2024	Semana de Estudo	
16/07/2024	Exame	Daniella/ Thabata

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas:

- BICKERT, W.G.; BODMAN, G.R.; BRUGGER, M.F.; CHAISTAIN, J.P.; HOLMES, B.J.; KAMMEL, D.W. VEENHUIZEN, M.A.; ZULOVICH, J.M. Dayry Freestall Housing And Equipment. MWPS Livestock Production Systems. Midwest Plan Service. Ames. 124p. 1995.
- CARNEIRO, O. - Construções Rurais. 12a Ed. São Paulo, Nobel, 1986. 719 p.
- CURSO DE AVICULTURA - 5a ed. Campinas, Inst. Campineiro de Ensino Agrícola, 1985. 331 p.
- DOBSON, C. - Construcciones para la explotacione porcina. 2a ed. Zaragoza, Acribia, 1981. 159 p.
- EMBRATER - Manual Técnico Pecuário de Leite - Sudeste. Brasília, Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural, 1982. 261 p.
- EMBRATER - Manual Técnico Suinocultura - Sul. Série Manuais, nº 12. Brasília, Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural. 1981. 196 p.
- ENGLERT, S. - Avicultura. 2a Ed., Revista e Ampliada. Porto Alegre, RS, Livraria e Editora Agropecuária Ltda., 1978. 288 p.
- FABICHAK, I. - Criação racional de rãs. São Paulo, Nobel, 1986. 69 p.
- FERREIRA, M.G. - Corte e Postura. Porto Alegre, R.S., Editora Centaurus Ltda., 1982. 118 p.
- GALLI, L.F. & TORLONI, C.E.C. - Criação de peixes. São Paulo, Nobel, 1984. 119 p.
- GARCIA-VAQUERO, E. - Projecto e Construção de Alojamento para Animais. 2a Ed. Lisboa, Litexa - Portugal, 1981. 237 p.
- GODINHO, J.F. - Suinocultura: Tecnologia e Viabilidade Econômica. 2a ed., revista. São Paulo, SP. Livraria Nobel S.A., 1983. 323 p.
- JARDIM, W.R. - Curso de Bovinocultura. 6a ed. Campinas, Inst. Campineiro de Ensino Agrícola, 1985. 525 p.
- KUPSCH, W. - Construção e uso prático de aviários e gaiolas para pintos, frangos e poedeiras. São Paulo, Nobel, 1986. 231 p.
- KUPSCH, W. - Criação e Manutenção de Perus e Gansos. 7a ed. São Paulo, Nobel, 1986. 88 p.
- LINDLEY, J.A. & WHITAKER, J.H. Agricultural buildings and structures. St Joseph, MI: American Society of Agricultural Engineers, 1996. 657p.
- LONGO, A.D. - Manual de ricultura: uma nova opção da pecuária. 3a ed. São Paulo, Ícone, 1986. 221 p.
- RMALAVAZZI, G. - Manual de criação de frangos de corte. 2a ed. São Paulo, Nobel, 1986. 163 p.
- MALAVAZZI, G. - Avicultura: Manual Prático. 5a ed. São Paulo, Nobel, 1986. 156 p.
- MARTIN, L.C.T. - Confinamento de bovinos de corte. São Paulo, Nobel, 1987. 122 p.
- MEDINA, J.G. - Cunicultura: a arte de criar coelhos. Ed. rev. e ampl. Campinas, Inst. Campineiro de Ensino Agrícola, 1975. 183 p.
- MICHELETTI, J.V. & CRUZ, J.T. - Bovinocultura Leiteira: Instalações. 3a ed. Curitiba, Editora Lítero-Técnica, 1985. 359 p.
- PEREIRA, M.F. - Construções Rurais, vol. 1. São Paulo, SP, Livraria Nobel S.A., 1978. 231 p.
- PEREIRA, M.F. - Construções Rurais. vol. 2. São Paulo, SP, Livraria Nobel S.A., 1983. 104 p.
- SANTOS, V.T. - Ovinocultura: princípios básicos para sua instalação e exploração. 2a ed. São Paulo, Nobel, 1986. 167 p.
- SOUZA, E.C.P.M. e TEIXEIRA FILHO, A.R. - Piscicultura Fundamental. Campinas, Nobel/CAIC, 1985. 88 p.

- TORRES, A.D.P. - Criação Prática de Suínos. 4a ed. São Paulo, SP, Edições Melhoramentos (Criação e Lavoura, nº 20), s/d, 128 p.
- VIANNA, A.T. - Os Suínos: criação prática e econômica. 15a ed. São Paulo, Nobel, 1986. 384 p.
- VIEIRA, M.I. - Coelhos, Instalações e Acessórios. 4a revista. São Paulo, SP., Nobel S.A., 1977. 152 p.
- VIEIRA, M.I. - Instalações para rãs. 3a ed. São Paulo, Nobel, 1985. 130 p.
- VIEIRA, M.I. Coelhário: instalações adequadas, maiores lucros. São Paulo, Nobel, 1986. 160 p.
- VIEIRA, M.I. - Rãs: criação prática e lucrativa. 5a ed. São Paulo. Nobel, 1986. 229 p.
- YANCEY, D.R. e MENEZES, J.R.R. - Manual de criação de peixes. Campinas, Inst. Campineiro de Ensino Agrícola, 1986. 117 p.
- WOYNAROVICH, E. - Manual de piscicultura. Brasília, DF, Codevasf, 1985. 71 p.
- MULLER, P.B. 1989. Bioclimatologia Aplicada aos Animais Domésticos. 3ed. Editora Sulina.
- SILVA, R.G. 2000. Introdução à Bioclimatologia Animal. Editora Nobel.
- SWENSON, M. J. & REECE, W.O., ed. 1996. Fisiologia dos Animais Domésticos - Guanabara -Koogan. 1996.
- YOUSEF, M. K . 1985. Stress Physiology in Livestock. Vols. I, II e III. CRC Press, Inc.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.	Prova I – Conteúdo da primeira parte do Curso – aves e suínos	0,7
	Prova II – Conteúdo da primeira parte do Curso – Bovinos	0,7
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.	Projeto Final Sobre Instalações a serem escolhidas pelos grupos	0,3
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		
EXAME (E) – período de 10 a 16/07/2024:	4ª-feira 10/07 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 11/07 <input type="checkbox"/>
	6ª-feira 12/07 <input type="checkbox"/>	Sábado 13/07 <input type="checkbox"/>
	2ª-feira 14/07 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 16/07X
MÉDIA PARCIAL (MP):		
INSIRA AQUI A EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL E A NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO SEM EXAME.		
OBSERVAÇÕES:	$MP = [(P1 + P2) / 2] \times 0,7 + [(Projeto) \times 0,3]$ $NF = (MP + E) / 2 = 5,0$	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fls. 5